## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# A CORRE BINGODE IN BUDING NO<del>rth Britt britt britt bin hin brits</del> addin budin books oom buding kaad hirk oort

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. November 2004 (04.11.2004)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/094009 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

A63C 5/03

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/000799

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. April 2004 (16.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

203 06 244.2

19. April 2003 (19.04.2003) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: KOSMEHL, Patrick-Alexander [DE/DE]; Breiteweg 81, 39179 Barleben (DE).

(74) Anwalt: LEINUNG, Günter; Olvenstedter Strasse 15, 39108 Magdeburg (DE).

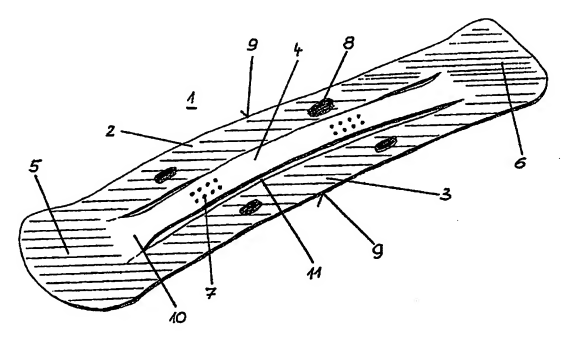
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  ${\sf FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,}$ KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SNOWBOARD

(54) Bezeichnung: SNOWBOARD



(57) Abstract: The invention relates to a snowboard having a divided gliding surface. Said snowboard comprises a one-part base, said base (10) consisting of two lateral gliding parts (2; 3) extending in the longitudinal direction of the snowboard (1) and a longitudinal bridge (4) provided between the gliding parts (2; 3) which are interlinked with the front area (5) and the rear area (6) of the

#### 

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

Veröffentlichungsdatum der geänderten Ansprüche:
29. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Ersatzblatt

#### GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 10. November 2004 (10.11.04) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1 bis 7 durch neue Ansprüche 1 bis 4 ersetzt (1 Seite)]

## Patentansprüche

- 1. Snowboard mit geteilter Gleitfläche, gekennzeichnet durch einen Grundkörper (10), der aus zwei Gleitteilen (2; 3) und einem zwischen den Gleitteilen (2; 3) vorgesehenen Längssteg (4) besteht, zwischen den Gleitteilen (2; 3) und dem Längssteg (4) seitliche Spalten (11) vorgesehen sind, die Übergangsstellen des Längssteges (4) zum vorderen und hinteren Bereich (5; 6) des Grundkörpers (10) mit Radien ausgebildet sind.
- 2. Snowboard nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

  der Längssteg (4) als Aufstandsfläche für den Snowboardfahrer ausgebildet ist
  und die Spalten (11) zwischen den Gleitteilen (2; 3) und dem Längssteg (4) ein
  Höhenmaß bis zu 5 cm, vorzugsweise 3 bis 5 cm, besitzen.
- 3. Snowboard nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitteile (2; 3) in ihren Längsrichtungen mit einer Taillierung (9) ausgebildet und auf den Oberflächen der Gleitteile (2; 3) Abstandselemente (8) fest oder verstellbar und auswechselbar angeordnet sind.
- 4. Snowboard nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die lösbaren Verbindungen der Abstandselemente (8) zu den Gleitteilen (2; 3) über Inserts (7) oder über Führungsschienen erfolgt.

**GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)**